

PPRI INFOS n°13 - Mai 2015

Traiter la goutte d'eau là où elle tombe!



Le jeudi 21 mai, une délégation composée de Monsieur le Bourgmestre, des Echevins de la Lutte contre les Inondations (M. Soudan) et des Travaux (M. Picalausa) ainsi que des représentants des services Urbanisme et Travaux s'est rendue à Douai (France) pour une visite d'étude organisée par ADOPTA.

ADOPTA (Association pour le Développement Opérationnel et la Promotion des Techniques Alternatives en matière d'eaux pluviales) est une association du Douaisis qui a pour objectif de promouvoir les différentes techniques alternatives

association du Douaisis qui a pour objectif de promouvoir les différentes techniques alternatives permettant une gestion durable et intégrée des eaux pluviales (tranchées drainantes, noues, chaussées à structure réservoir...).

Après une séance d'explications techniques sur les différentes solutions proposées, un circuit de visites de différents sites a permis de se rendre compte de l'aspect pratique des choses sur le terrain et convaincu l'ensemble des participants sur l'importance de ces techniques.

La gestion des eaux pluviales est, en effet, un enjeu important dans la lutte contre les inondations. Avoir une gestion intégrée en essayant "d'infiltrer la goutte d'eau là où elle tombe", de stocker et renvoyer les eaux à faible débit une fois la pluie passée (de préférence dans son milieu naturel) contribue à éviter la surcharge d'eau dans le réseau d'égouttage et à recharger les nappes phréatiques.

Si ce sujet vous intéresse, nous vous invitons à consulter le site <u>www.adopta.fr</u> ou contacter l'Echevinat de la Lutte contre les Inondations (02/391.39.06).

Pour une surveillance efficace: placement d'échelles de crue

Dans le cadre du Plan de Prévention des Risques d'Inondations (P.P.R.I.), et grâce à l'étroite collaboration entre la Commune et la Région wallonne, le département "Direction des Cours d'Eau Non Navigables" (DGO3 DCENN) a équipé 4 ponts de la Commune d'échelles de crue graduées afin de pouvoir mesurer exactement la hauteur d'eau sur plusieurs de nos rivières.

Ce dispositif permettra à l'équipe des "éclaireurs" (constituée par des Echevins et des Conseillers communaux) ainsi qu'au service des Pompiers de surveiller plus précisément le niveau des rivières en période de crue. Les riverains, qui ont généralement leurs propres repères, pourront également bénéficier de cet outil pratique.

Vous pouvez les trouver aux endroits ci-dessous :

Pour le Hain : côté aval du pont rue de Clabecq, au niveau du parking TROC (1)

Pour la Senne : côté aval du pont avenue de Scandiano, près de la Maison de Repos (2)

Pour le Coeurcq: - côté aval du pont d'accès au parking du Stade Leburton (3)

- côté amont du pertuis sous la rue Ferrer, Cité Jacquet (4)









Sur le Hain (1)

Sur la Senne (2)

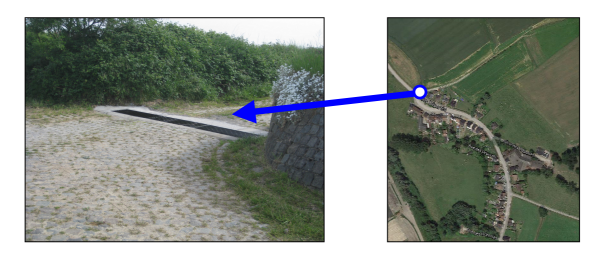
Sur le Coeurcq (3)

Sur le Coeurcq (4)

Un aquadrain à la rue des Déportés (Clabecq)

Egalement dans le cadre du P.P.R.I., il fallait solutionner le problème des eaux de ruissellement venant de Lembeek (Congo). Lors de fortes pluies, elles dévalent le long d'un sentier communal en bordure de champs puis le long de la rue des Déportés avant de s'accumuler à son point bas vers le Vraimont, au croisement de la rue de Transvaal.

La Brigade Prévention Inondations a donc réalisé un aquadrain qui récoltera ces eaux au pied du sentier et les empêchera de ruisseler sur la voirie.



Le Collège communal de Tubize

Contact:

Secrétariat de Bruno Soudan, Echevin de la Lutte contre les Inondations

Valérie Delbauve - 02/391 39 06 - valerie.delbauve@tubize.be